# **TRIDONIC**

### Driver LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE

Tunable White





### Description du produit

- \_ Driver LED indépendant, graduable à courant constant, 2 canaux, DALI DT DT8
- \_ Plage de gradation 1 100 %
- \_ Utilisable avec des luminaires de la classe de protection I et II (détails, voir fiche technique, chapitre 3.4)
- \_ Courant de sortie réglable entre 350 et 1050 mA avec les connecteurs I-SELECT (génération 2) ou DALI
- \_ Puissance de sortie max. 38 W
- \_ Jusqu'à 87 % d'efficacité
- \_ Consommation en veille < 0,25 W
- \_ Durée de vie nominale jusqu'à 100 000 h
- \_ 5 ans de garantie

## Caractéristiques du boîtier

- \_ Boîtier: polycarbonate, noir
- \_ Classe de protection IP20
- \_ Serre-câbles avec possibilité de branchement en dérivation

#### Interfaces

- \_ one4all (DALI DT8, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION V2)
- \_ colourSWITCH
- \_ Borniers : bornes à enfichage 45° / 0°

## **Fonctions**

- \_ Courant de sortie réglable par pas de 1 mA (DALI, I-SELECT 2)
- \_ Fonction Constant Light Output (CLO)
- \_ colourSWITCH avec valeurs chromatiques prédéfinies
- \_ switchDIM et colourSWITCH avec fonction mémoire
- \_ Démarrage fading et fading jusqu'à zéro
- \_ Configuration via DALI
- Fonctions de protection (surchauffe, court-circuit, surcharge, fonctionnement à vide, intensification réduite du courant d'impulsion)
- \_ Convient pour les installations d'éclairage de secours conformes à la norme EN 50172

### **Avantages**

- \_ Fenêtre d'exploitation orientée application pour une compatibilité maximum
- \_ Importantes économies d'énergie grâce aux faibles pertes en mode veille

## Application typique

- \_ Pour spots et downlights dans les applications de commerce et de gastronomie
- \_ Applications Tunable White

### Site web

http://www.tridonic.fr/28002202





















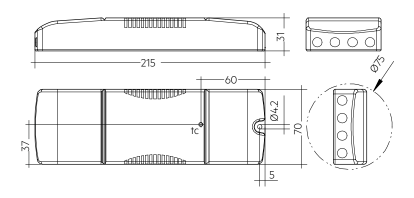


# **TRIDONIC**

## Driver LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE

Tunable White

Vous retrouvez la fiche technique complète de ce produit dans la zone de téléchargement.



## Données de commande

Туре	Référence	Emballage carton	Emballage palette	Poids par pièce
LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE	28002202	10 pièce/pièces	400 pièce/pièces	0,238 kg

Caractéristiques	techniques
Caracieris ilques	recilliques

Gamme de tension d'alimentation	220 – 240 V
Plage de tension d'alimentation AC	198 – 264 V
Plage de tension continue	176 – 280 V
Fréquence réseau	0 / 50 / 60 Hz
Protection contre les surtensions	320 V AC, 48 h
Courant typique (à 230 V, 50 Hz, pleine charge) ®	96 – 192 mA
Courant typique (220 V, 0 Hz, pleine charge, 15 % de niveau de gradation) <sup>®</sup>	35 mA
Courant de fuite (à 230 V, 50 Hz, pleine charge) ®	< 500 μΑ
Efficacité typique (à 230 V, 50 Hz, pleine charge) <sup>®</sup>	87 %
$\lambda$ (à 230 V, 50 Hz, pleine charge) $^{\odot}$	> 0,96
Puissance absorbée typique en mode veille ®	< 0,25 W
Courant d'entrée typique en tension à vide	22 mA
Puissance d'entrée typique en tension à vide	< 0,5 W
Courant d'appel (crête / durée)	26,4 A / 224 μs
THD (à 230 V, 50 Hz, pleine charge) <sup>①</sup>	< 10 %
Temps d'amorçage (avec 230 V, 50 Hz, pleine charge) <sup>①</sup>	< 0,6 s
Temps d'amorçage (mode DC)	< 0,4 s
Temps de commutation (AC/DC) <sup>®</sup>	< 0,2 s
Temps de déconnexion (à 230 V, 50 Hz, à pleine charge)	< 20 ms
Tolérance de courant de sortie <sup>①®</sup>	± 3 %
Pic de courant de sortie max. (non récurrent)	≤ courant de sortie + 20 %
Courant de sortie à ondulation résiduelle NF (< 120 Hz)	± 2 %
Tension de sortie max. (U-OUT)	60 V
Plage de gradation	1 – 100 %
Plage de températures	2.700 – 6.500 K
Supporte la tension d'impulsions (entre L et N)	1 kV
Supporte la tension d'impulsions (entre L/N et PE)	2 kV
Tension d'impulsions côté sortie (contre PE)	< 500 V
Degré de protection	IP20
Durée de vie	jusqu'à 100.000 h
Dimensions L x l x H	215 x 70 x 31 mm

### Certifications



#### Normes

EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384, EN 61547, EN 62386-101 (DALI-2), EN 62386-102 (DALI-2), EN 62386-207 (DALI-2), EN 62386-102 (DALI-2), EN 623 Selon EN 50172, Selon EN 60598-2-22

Caractéristiques techniques spécifiques

ed	Courant de sortie	Tension directe min.	Tension directe max.	Puissance de sortie max.	Puissance absorbée typique (à 230 V, 50 Hz, pleine charge)	Consommatio n typique (à 230 V, 50 Hz, pleine charge)	Point tc max.	Température ambiante ta	Valeur de la résistance J- SELECT $2^{\varpi}$
<u>f</u>	ა წ	₽ij			도 유 수 〉 년	CC	<u> </u>	Te	S é B
LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE	350 mA	20 V	50,0 V	17,5 W	21,1 W	96 mA	75 °C	-25 +60 °C	_
LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE	400 mA	20 V	50,0 V	20,0 W	23,7 W	107 mA	75 °C	-25 +55 °C	12,50 kΩ
LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE	450 mA	20 V	50,0 V	22,5 W	26,4 W	119 mA	75 °C	-25 +55 °C	11,11 kΩ
LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE	500 mA	20 V	50,0 V	25,0 W	29,1 W	130 mA	75 °C	-25 +55 °C	10,00 kΩ
LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE	550 mA	20 V	50,0 V	27,5 W	31,7 W	141 mA	75 °C	-25 +55 °C	9,09 kΩ
LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE	600 mA	20 V	50,0 V	30,0 W	34,4 W	152 mA	75 °C	-25 +55 °C	8,33 kΩ
LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE	650 mA	20 V	50,0 V	32,5 W	37,0 W	164 mA	75 °C	-25 +55 °C	7,69 kΩ
LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE	700 mA	20 V	50,0 V	35,0 W	39,9 W	176 mA	75 °C	-25 +55 °C	7,14 kΩ
LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE	750 mA	20 V	50,0 V	37,5 W	42,5 W	187 mA	75 °C	-25 +50 °C	6,67 kΩ
LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE	800 mA	20 V	47,5 V	38,0 W	42,9 W	189 mA	75 °C	-25 +50 °C	6,25 kΩ
LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE	850 mA	20 V	44,7 V	38,0 W	43,1 W	190 mA	75 °C	-25 +50 °C	5,88 kΩ
LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE	900 mA	20 V	42,2 V	38,0 W	43,3 W	191 mA	75 °C	-25 +50 °C	5,56 kΩ
LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE	950 mA	20 V	40,0 V	38,0 W	43,4 W	191 mA	75 °C	-25 +50 °C	5,26 kΩ
LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE	1.000 mA	20 V	38,0 V	38,0 W	43,4 W	191 mA	75 °C	-25 +50 °C	5,00 kΩ
LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE	1.050 mA	20 V	36,2 V	38,0 W	43,6 W	192 mA	75 °C	-25 +50 °C	0,00 kΩ

① Valable pour le niveau de gradation de 100 %.

<sup>② En fonction du courant de sortie réglé.
③ En fonction du transfert de données via DALI sur l'interface.</sup> 

Valable en cas de modification immédiate du type d'alimentation électrique, autrement le temps de démarrage est valide

⑤ Le courant de sortie est une valeur médiane.

<sup>®</sup> Le tableau contient une sélection de points de fonctionnement mais ne couvre cependant pas tous les points. Le courant de sortie peut être réglé dans la plage de courant par pas de 1 mA.

 $<sup>\</sup>ensuremath{{\mathbb C}}$  Pas compatible avec I-SELECT (génération 1). Valeur de résistance calculée.